



Fiche Technique

# **SILIRUB 2S**

Révision: 10/02/2006 Page 1 de 2

## Propriétés techniques:

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Vitesse de polymérisation (à 20℃/65% H.R.)	2 mm/24h
Pelliculation (à 20℃/65% H.R.)	Env. 5 min.
Dureté (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Densité (DIN 53479)	1,03 g/mL (transp.) 1,25 g/mL (teintes)
Resistance aux températures	-60℃ à +180℃
Reprise élastique (ISO 7389)	> 80 %
Déformation max.	25 %
Module d'élasticité à 100 % (DIN53504)	0,38 N/mm²
Tension maximale (DIN53504)	1,60 N/mm²
Allongement à la rupture (DIN53504)	800 %

#### Produit:

Le Silirub 2S est un mastic silicone neutre monocomposant.

## Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Réticulation rapide
- Excellente résistance aux agressions chimiques
- Bas module
- Qualité alimentaire

### **Applications:**

Tout joints dans les locaux à forte humidité Joints de raccordement et de finition en cuisines, chambres froides

Étanchéité et montage de cabines de douche et

Travaux de vitrage et miroiterie

# Conditionnement:

Teintes: blanc, transparent, gris, jasmin,

manhattan, ...

Emballage: cartouche 310mL, poches 300mL,

600mL

## Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5℃ à +25℃

## Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels, y-compris baignoires et lavabos en matières synthétiques (acrylique)

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé Traitement préalable: appliquer le Primaire 150 sur supports poreux qui sont soumis à de fortes pressions d'eau (pas nécessaire sur surfaces nonporeuses)

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

### Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5mm Largeur maximale: 30mm Profondeur minimale: 5mm

Recommandation: largeur= 2x profondeur du joint

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification a ses produits sans avis préalable.

Soudal NV 2300 Turnhout, Belgium Everdongenlaan 18-20 Tel.: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com





Fiche Technique

# **SILIRUB 2S**

**Révision: 10/02/2006** Page 2 de 2

### Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique Température d'application: +5°C à +35°C Produit de nettoyage: white spirit, immédiatement après utilisation Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

### Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

### Remarques:

Produit chimiquement neutre (pH=7) N'utilise ce produit sur des pierres naturelles (marbre, granite,...). Utilise le Silirub MA pour cette application.

## **Technical Norms/Conforms with:**

- Belgium: ATG 1808 (NIT 107)
- Rapport IANESCO 3812-label alimentaire for applications in food surroundings
- Rapport IANESCO 551, conformity to FDA CFR 21 §177.2600 (e)
- Gemany: DIN 18540 Teil 2 DIN 18545 Teil 2 Dichtstoffgruppe E
- United Kingdom: BS 5889 Type A
- USA: TTS 001543a Class A

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification a ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com